70	lm		75		f)ate	•		- 1 A 14		ļ	C	tel	n l	24	ا د مید د	أماعة	Dal	θ	v. 3			\$ 10 m	္သုဝ	aln		F	8	ř.,	13	Da	ī
70	100		-	1	T		1			1	7	7	9 0 (W	Ť	T	Ĩ		Ĩ				7	""		9	*	V.22	-16	Ž.07.	Ç.	Ì
_	Original			1		١	ı						. .	Ongmai			١						1	١,	Cleaning	<u>.</u>		:			٠,	۱
Finas	٤		1		- [-1	- 1			- 1		1	<u>ا</u> ا	٤		Ì				:::				100	1	٤١.		-	-			1
늬	_	-				-		-						51	\vdash		\dashv	-						H	-+-	21	┪	┪	-			-
_	Ξ		4-	- -		4	\dashv			4	_	-			-1		\dashv					╢	{	-	┥-	<u> </u>	\dashv	\dashv	\dashv		-	-
	2		_ _	_ _	_ _	_	_					-		52	 	\dashv	-							-			-1	\dashv				-
	3			1	_1_								_1	53	_			_					_	-		<u> </u>	4	_			_	
	4		\Box	\Box										54	1_1	1				<u> </u>		Ы	_	-		04	_	_			_	
	5	$\neg \Gamma$	П	\exists									\perp	55				_					_	-		06	4	!				
	6	\neg	7	7										56										l_	1_	06	\sqcup					,
_	7	-1-	+	7	寸	╗				\Box			7	57										L	_11	07					Γ	
-	8	\dashv	+	1	_	一		<u> </u>			_	1	7	58										[1	08						•
	9	-	+	+	+	ᅥ		_	╁			-	7	59			-	I^-	1						- 1	09					1	
_	10		+	╌┼	┪			_	1-	Н		{ -		60	1				1	1	1				1	10						
_	11		-+	-+	-	-		-	-	\vdash		├		61	┼─	\vdash		1	╁╴	1	-		\Box	- 1		11		=		 -	1	-
	1		+	-	\dashv		-	-			_	┨		62	1			٠.,	╁╌		1	+-		-		12		_	-	1-:	+-	
_	12						<u> </u>		 —	\vdash		1 <u>.</u>	1	63	+-	-	_	\vdash	┤	┼	-	+	H	1	_	13		г <u> —</u>	1-	1-	╁	-
	13	\sqcup	4	4	_		<u> </u>	<u> </u>	 _	\square		┨ ┡			+-	\vdash	-	1-	1	┼-	-	-	H	-		_		-	+	+	+	-
	14			\perp	_			1_	1_		_	ļ		64	1-		_		1-	 	-	-	\vdash	-	_	114	10.11	-	-	+	+	-
	15				\bot		_	_				. ↓		65	1	\square	-	 _	↓_	↓_	1-	1	\vdash	1	_	115	- 1	-	-	1	+	_
	16			_1									1	66	1_			1_	↓_	1:	1	_	\vdash	-		116	-			1	4-	-
	17												1	67	_			1_			L	1	Ш			117	-	_	1	4_	4_	-
	18		\neg	\neg					Π					68	1_		_			1_		تا	Ш			118		L	1	1_	1	_
	19											1		69							1					119			1	1		
-	20	1 1	_	寸			1	1	1			1	╗	70	1.				T	1	Т	T				120			1	1		
_	21		\dashv	-	\dashv			-	+-	-	-	1 +	-1	71	+-	-	-	+	+	+-	1	1	1-1	1		121			\top		7	
	_	7 —}	-				-	┨	┼-	┼	-	1		72	+-		-	+		+-	1	1	1	1	_	122	+		1	Ē	1	_
	22	\longrightarrow		\dashv	-		 —	╁	-	-	-	1 1	-	73	+-	1	-	1-	-	-	1	-				123		†-	+	1		-
_	23	\vdash	-			_	-	 	-	-	-	1		74	+	1-	 		1 .	+	1	-	1			124		†-	+	7	-	-
	24						1	-	91	-	-	1 1	-	75	7-	-	-		-	-	-	+	1	1		125	+	+	-			-
	25						 	4_	-	-	_	4 1	_	76	-		╁	-	+	- -	+	+	-		_	126	-	╁	+	\dashv	+	-
	26						4_	4_		4_	-	1					 	-			+	+-	-	1	-	127	+	╁	+	-{-	+	-
_	27						1_	1_		1_	_	1	_	77		-	1			-	-	+	-	1	-	12		╁	+	+	-	-
	28	_								1_			_	78	_	4_	-	-	- -	4-	-	-	-		-	123		1-	+		+	-
	29										_			79		-	-	1	-	4-		-	-	{ }				-	+-	-	+	
	30			1										80			1_	1					40			130			+	-	-	
	31													81			1_	_ _								13		1			-	
	32	122									1			82		ļ.	_		_]_		-!-					13			4.		-	
	33						1-		1	T	Ϊ-			83			ļ	-	1		i.	į.				13	3	_ !_				ļ
	34	-			i				-	- i ·	1	,		84				-	- }	1	:	1			!	1:0		1				
	35					-	+ -			-j ·	;			85	-	-	1 1	1.		ì	;	i	1			13	5	!			<u>j</u>	į
-	36	1					-i	-		-	į	:		66		i -	į	= -	-	1			1			ħ3	S					
	37			-					- -		1			87	- -		1-				- -	1-	-1	- (-	13	17					1
	Section 1				-	-	- -				4	!	-	88	-		-		- -			-				13	→-		7	$\neg 1$		i
	38												-	89			-		.					1					7			İ
_	35	-				1_	_ _			_	1									į.			-	-	1	13			-			1
	40			100	1	1							_	90				-								-1-						_
	4	1				1								91				╝.	_].						_	11		4	_			_
-	42	,				1	1-	7			1			92			1								Ŀ	14	42,	1				_
-	4		-	-	1	1-	-		-		1-		-	93	1	1	1	1						1	Γ.	1.	43					_
-		-1		-	1-	-					1		-	94		-1-	1		-1	-		- [1-	7	-	- 1	44		:	:		
_	4	_	-	-	-	-	-		-			-	-	95	-	+		-	-	-	-	-	-	-	-	_1_	45			7.50		-
_	1		_	_	-		- -			- -		{	-	-						-		-		-	-	-4	46	\dashv	\dashv			-
_	40	_		1_	-	1_	4-	_ _		_ _	_ _		-	96		4-							_		-	_1_	47	-		 -		-
	14	7											_	97	_ -	_ _	4	_ -	-	-		-		4	-	4						-
Γ	7/40	3]]	\prod						_	98			4	-		-		_ -	_ _	_	1	-1-	48				-	-
	49	9			T	1	1]_				99	_ _				╝.			.	Ц_	վ. ։	-		49	_		_	 -	_
1	50	7	1	1	7	7-	-1-	_1-	_	7	1	_	Γ	100			1	1							L	<u>†</u>	<u>50</u>			L_	يــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	_